<u>रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99</u>



सी.जी.-डी.एल.-अ.-01042024-253500 CG-DL-E-01042024-253500

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 232] No. 232] नई दिल्ली, सोमवार, अप्रैल 1, 2024/चैत्र 12, 1946 NEW DELHI, MONDAY, APRIL 1, 2024/CHAITRA 12, 1946

केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण अधिसूचना

नई दिल्ली, 28 मार्च, 2024

फा. सं. CEA-PS-12-13/3/2022-PSPA-II Division.—िवद्युत अधिनियम, 2003 (2003 की संख्या 36) की धारा 63 के तहत बनाई गई पारेषण सेवाओं के लिए टैरिफ आधारित प्रतिस्पर्धी बोली दिशानिर्देशों के पैरा 3.2 और विद्युत मंत्रालय के कार्यालय आदेश दिनांक 28.10.2021 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, राष्ट्रीय पारेषण समिति (एनसीटी) (अध्यक्ष, केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण की अध्यक्षता में), पारेषण योजना के लिए निम्नलिखित बोली-प्रक्रिया समन्वयक (बीपीसी) नियुक्त करती है, जैसा कि पारेषण योजना के नाम के आगे दर्शाया गया है:

क्रम. सं.	पारेषण योजना का नाम	पारेषण योजना का व्यापक दायरा * तथा अनुमानित कार्यान्वयन समय सीमा	बोली-प्रक्रिया समन्वयक (बीपीसी)
1	जाम खंभालिया पीएस (जीआईएस) में बिजली को परिणत करने की क्षमता का विस्तार	जाम खंभालिया पीएस में नए 220 केवी बस खंड-II का निर्माण आरई इंटरकनेक्शन जिसे आरई डेवलपर द्वारा कार्यान्वित किया जा रहा है के लिए उसी जीआईएस हॉल में एक 220 केवी लाइन बे के लिए जगह रखनी होगी. (क्रम संख्या 4 पर 2 बे के अतिरिक्त) जाम खंभालिया पीएस (जीआईएस) में 2x500 एमवीए, 400/220 केवी आईसीटी क्षमता का विस्तार (पांचवां और छठा) (नए 220 केवी बस खंड-II पर समाप्त)	पीएफसीसीएल

2369 GI/2024 (1)

		3. जाम खंभालिया पीएस (जीआईएस) में 1x500 एमवीए, 400/220 केवी	
		आईसीटी क्षमता का विस्तार (सातवां) (नए 220 केवी बस खंड-II पर समाप्त)	
		4. नए 220 केवी बस खंड-II पर आरई परियोजनाओं के लिए जाम खंभालिया	
		पीएस में 220 केवी जीआईएस लाइन बे का कार्यान्वयन	
		5. जाम खंभालिया पीएस (खंड III) में नए 220kV बस खंड का निर्माण	
		(उसी जीआईएस हॉल में 220 केवी की 4 लाइन बे के लिए जगह के साथ। क्रमांक	
		8 के अनुसार 2 जीआईएस बे का कार्यान्वयन किया जाएगा और भविष्य में 2	
		जीआईएस बे के लिए जगह रखी जाएगी)	
		6. जाम खंभालिया पीएस (जीआईएस) में 1x500 एमवीए, 400/220 केवी	
		आईसीटी क्षमता का विस्तार (आठवां)(नए 220 केवी बस खंड-III पर समाप्त)	
		7. जाम खंभालिया पीएस (जीआईएस) में 1x500 एमवीए, 400/220 केवी	
		आईसीटी क्षमता का विस्तार (नवां) (नए 220 केवी बस खंड-III पर समाप्त)	
		8. कुवाडिया 220 केवी डी/सी लाइन के लिए जाम खंभालिया पीएस पर 220 केवी	
		जीआईएस लाइन बे का कार्यान्वयन	
		कार्यान्वयन समय सीमा:	
		 उपरोक्त बिंदु 1 के लिए: 18 महीने 	
		 उपरोक्त बिंदु 3 व 6 के लिए: जाम खंभालिया पीएस में 400 केवी बे के 	
		एससीओडी के साथ मिलान ("जामनगर क्षेत्र में चरण- l के अंतर्गत लगभग 3.6	
		गीगावॉट भार आहरण के लिए गुजरात में नेटवर्क विस्तार स्कीम" के तहत	
		कार्यान्वित की जा रही योजना जो वर्तमान में निविदा के अधीन है) और 21	
		महीने की न्यूनतम कार्यान्वयन अवधि के अधीन।	
		 उपरोक्त बिंदु 4 के लिए: क्रमश:30.03.2026 और 30.06.2027 	
		(शेष कार्यों के आवंटन की तारीख से 21 महीने की न्यूनतम अवधि	
		के अधीन)	
		 बाकी शेष बिंदुओं के लिए: 21 महीने 	
2	कर्नाटक में	 कर्नाटक में तुमकुर के पास 400/220 केवी 4x500 एमवीए पूलिंग स्टेशन की 	
	तुमकुर-II	स्थापना	आरईसीपीडीसी
	आरईजेड के एकीकरण के लिए	2. तुमकुर-II - तुमकुर (पावागड़ा) 400 केवी (क्वाड एसीएसआर मूस) डी/सी लाइन	आरइसापाडासा एल
	एकाकरण कालए पारेषण योजना	3. तुमकुर-II पीएस में 2x125 एमवीएआर, 420 केवी बस रिएक्टर कार्यान्वयन	, · ·
		समय सीमा: 24 महीने	

^{*} पारेषण योजना का विस्तृत कार्यक्षेत्र राष्ट्रीय पारेषण समिति की 18वीं बैठक के कार्यवृत्त और अनुवर्ती संशोधन, में निम्नलिखित लिंक पर देखा जा सकता है:

https://cea.nic.in/wpcontent/uploads/comm_transmission/2024/03/MoM_18_NCT_with_Annexures.pdf बोली-प्रक्रिया समन्वयक की नियुक्ति दिशानिर्देशों में निर्धारित शर्तों के अधीन है।

> राकेश कुमार, सचिव [विज्ञापन-III/4/असा./001/2024-25]

CENTRAL ELECTRICITY AUTHORITY NOTIFICATION

New Delhi, the 28th March, 2024

F. No. CEA-PS-12-13/3/2022-PSPA-II Division.—In exercise of the powers conferred by Para 3.2 of the Tariff Based Competitive Bidding Guidelines for Transmission Services framed under Section 63 of the Electricity Act, 2003 (no. 36 of 2003) and Ministry of Power office order dated 28.10.2021, National Committee on Transmission (NCT) headed by Chairperson, Central Electricity Authority hereby appoints the following Bid-Process Coordinator (BPC) for the Transmission Schemes, as shown against the name of the Transmission schemes:

Sr. No.	Name of Scheme	Broad Scope* of the transmission scheme and Tentative Implementation timeframe*	Bid Process Coordinator
1	Augmentation of transformation capacity at Jam Khambhaliya PS (GIS)	Creation of New 220 kV Bus Section-II at Jam Khambhaliya PS Space to be kept for 1 no. 220 kV line bay in the same GIS Hall for RE Interconnection being implemented by the RE developer (in addition to 2 nos. bays at Sl. 4)	PFCCL
		2. Augmentation of transformation capacity at Jam Khambhaliya PS (GIS) by 2x500MVA, 400/220 kV ICT (5th & 6th) (terminated on New 220 kV bus section-II)	
		3. Augmentation of transformation capacity at Jam Khambhaliya PS (GIS) by 1x500MVA, 400/220kV ICT (7th) (terminated on New 220kV bus section-II)	
		4. Implementation of 220kV GIS line bays at Jam Khambhaliya PS for RE Projects on New 220kV bus section-II	
		5. Creation of New 220kV Bus Section at Jam Khambhaliya PS (Section III) (with space for 4 nos. 220kV line bays in same GIS hall. Implementation of 2 Nos. GIS bays to be taken up as per Sl.No.8 and space to be kept for future 2 Nos.)	
		6. Augmentation of transformation capacity at Jam Khambhaliya PS (GIS) by 1x500MVA, 400/220kV ICT (8th) (terminated on New 220kV bus section-III)	
		7. Augmentation of transformation capacity at Jam Khambhaliya PS (GIS) by 1x500MVA, 400/220kV (9th) ICT terminated on New 220kV bus section-III	
		8. Implementation of 220kV GIS line bays at Jam Khambhaliya PS for Kuvadia 220kV D/c line	
		 Implementation time frame: For scope at Sl. No. 1: 18 months For scope at Sl. No. 3 & 6: Matching with SCOD of 400kV bays at Jam Khambhaliya PS(being implemented under "Network Expansion scheme in Gujarat for drawl of about 3.6 GW load under Phase-I in Jamnagar area" scheme which is currently under tendering) and subject to minimum implementation schedule of 21 months. For scope at Sl. No. 4: 30.03.2026 and 30.06.2027 respectively (subject to minimum schedule of 21 months from date of award of balance works). For balance scope: 21 months 	

2	Transmission scheme	1.	Establishment of 400/220 kV 4x500 MVA Pooling	
	for integration of Tumkur-II REZ in		Station near Tumkur, Karnataka	
	Karnataka	2.	Tumkur-II — Tumkur(Pavagada) 400 kV (Quad ACSR moose) D/c line	RECPDCL
		3.	2x125 MVAr, 420 kV bus reactors at Tumkur-II PS Implementation time frame: 24 months	

^{*}Detailed scope may be seen in the minutes of the 18th meeting of the National Committee on Transmission and subsequent amendments, available at:

https://cea.nic.in/wp-content/uploads/comm_transmission/2024/03/MoM_18_NCT_with_Annexures.pdf

The appointment of the Bid-Process Coordinators is subject to the conditions laid down in the Guidelines.

RAKESH KUMAR, Secy. [ADVT.-III/4/Exty./001/2024-25]